



Grandes Cultures



Direction Régionale et
Interdépartementale de
l'Agriculture et de la
Forêt
Service Régional de la
Protection des Végétaux
ILE DE FRANCE
10 rue du séminaire
94516 RUNGIS cedex
Tél : 01-41-73-48-00
Fax : 01-41-73-48-48

Bulletin réalisé avec la
participation de la
FREDON Ile de France

Imprimé à la station
D'Alertes
Agricoles de Rungis
Directeur gérant :
B. FERREIRA

Publication périodique
C.P.P.A.P.
n°0909 B 07113
ISSN n°0767-5542

Tarifs individuels 2005:
75 euros (papier / fax)
65 euros (mail)

© SPV Toute reproduction même partielle est soumise à notre autorisation

AVERTISSEMENTS AGRICOLES®

POUR DE BONNES PRATIQUES AGRICOLES

ILE DE FRANCE

Bulletin Technique n°28 du 13 septembre 2005 - 1 page

Maïs

Chrysomèle

Pour le nouveau foyer de Picardie, de nouvelles captures ont été relevées la semaine dernière, toujours sur la commune de Monts (Oise).

Au niveau des foyers de l'Essonne et des Yvelines, les traitements sont terminés.

Toujours aucune capture sur les anciens foyers de Roissy, Orly, Pierrelaye - Achères. Le suivi des pièges se poursuit jusqu'à début octobre.

Pyrale

Alors que nous réalisons des sondages larvaires, on constate une forte reprise du vol dans les pièges encore en place.

Colza

STADES : pour les semis avant le 20 août, les stades sont très hétérogènes dans une même parcelle (2 à 6 feuilles). Pour les semis de fin août - début septembre, les stades vont de cotylédons à 3 feuilles.

Ravageurs

Les captures de **tenthredines** sont plus ou moins importantes d'un site à l'autre. De petites larves sont déjà présentes dans des parcelles du sud Seine et Marne (Egreville, Château Landon, Amponville, Chartrettes...) mais aussi à Chailly en Brie (77), Marly la ville (95). Les niveaux d'attaque sont inférieurs à 1 larve par plante.

Des captures d'**altises** ont été relevées dans quelques situations de Seine et Marne (Pécy, Saint Jean les deux Jumeaux, Chailly en Brie...). Au niveau des petites altises, leur présence est parfois importante sur les dernières parcelles levées (ex forte attaque à Jaulnes-77 avec 100% pieds avec piqûres).

On note aussi les premières captures de **baris** à Chars (95) et Touquin (77) et de **charançon**

du **bourgeon terminal**, avec 2 semaines d'avance par rapport à la dernière campagne.

Enfin, les **pucerons** font aussi leur apparition. Des ailés sont observés dans une parcelle sur 3 de notre réseau, et les premiers aptères verts ont été détectés à Chaumes en Brie, Saint Jean les deux Jumeaux, Crisenoy, Château Landon (77) et Marly la ville (95) sur 5 à 10% des pieds.

La gestion des ravageurs colza doit être raisonnée :

- pour les **petites altises**, seules les parcelles au stade cotylédons - 1 feuille sont encore exposées. Seuil d'intervention : 30% pieds avec piqûres.

- pour les larves de **tenthredines**, seule une présence massive et un début de défoliation important sur jeunes colzas, justifie une intervention (ce n'est pas le cas actuellement dans notre réseau),

- pour les pucerons, dont les piqûres affaiblissent les plantes les moins développées et peuvent transmettre des viroses, le seuil d'intervention est de 20% de plantes porteuses. Il convient de surveiller l'évolution des populations dans les parcelles déjà touchées.

Au niveau matières actives, les pyréthrinoides présentent un large spectre vis-à-vis des ravageurs d'automne mais leur efficacité sur pucerons peut être réduite par :

- une moindre sensibilité des pucerons,
- l'importance des colonies à la face inférieure des feuilles.

Un aphicide spécifique ou une pyrèthre associée donnent des meilleurs résultats dans ce cas.

Divers

- quelques marquages de clomazone peuvent s'observer,
- présence de mildiou sur cotylédons, surtout dans le sud Seine et Marne.

Colza
Situation
ravageurs.



D 3 4 30 48733

739